

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年10月27日 (27.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/101895 A1

(51) 国際特許分類⁷:

H04R 1/10

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/007579

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 角田直隆 (TSUNODA,Naotaka) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

(22) 国際出願日:

2005年4月14日 (14.04.2005)

(74) 代理人: 角田芳末, 外 (TSUNODA,Yoshisue et al.); 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 新宿ビル Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語:

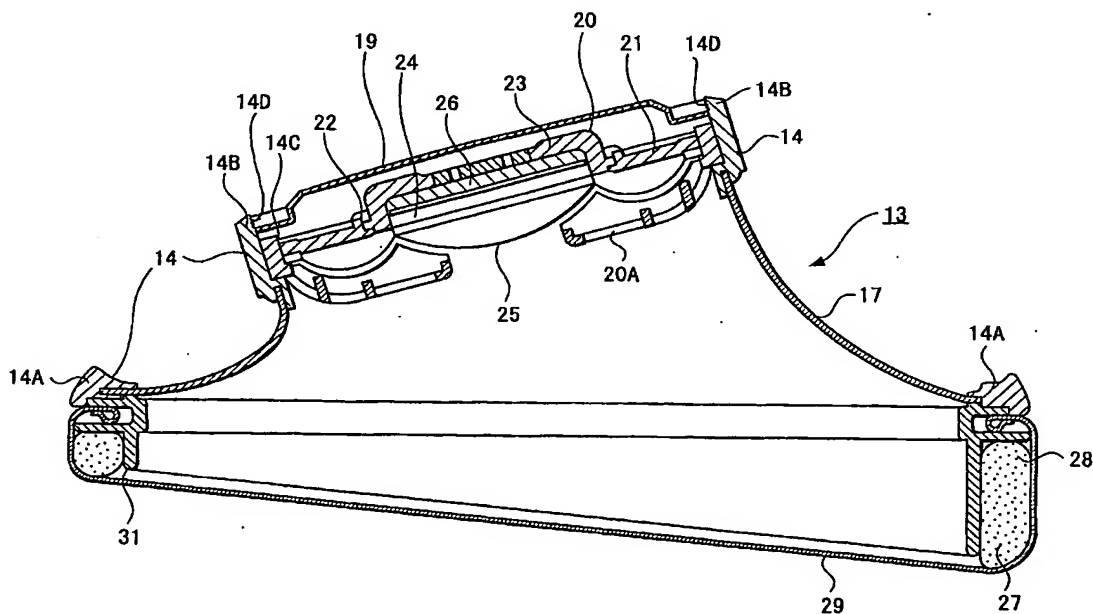
日本語

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[締葉有]

(54) Title: HEADPHONE DEVICE

(54) 発明の名称: ヘッドホン装置



(57) Abstract: A headphone device where a back housing provided behind a driver unit of a headphone unit and a baffle section provided at a front face are formed from a porous material having air permeability. The headphone device is a device where a baffle to cover the rear face of the driver unit are formed using a porous material having air permeability.

WO 2005/101895 A1

(57) 要約: ヘッドホンユニットのドライバユニットの後部に配されるバックハウジングおよび前面に配されるバッフル部を通気性を持つ多孔質材料で形成する。本発明のヘッドホン装置は、ドライバユニットの前部開口部を除く空間を囲繞するように構成したバッフル部または/およびドライバユニットの背面を覆うように構成したバックハウジング部を通気性のある多孔質材料を用いて形成したものである。



(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 國際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。